Index of Claims



Application/Control No.

10/510,666

Examiner

Kimberly D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POULTER, TREVOR

Art Unit

2876

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date     Claim     Date       Image: Control of the co		Data							Claim						_						
1   1   =   51   52     2   2   =   53   6     6   4   =   55   53   6     7   5   =   556   9   7   -   566   9   7   -   11   6   66   9   55   57   -   11   60   13   9   -   568   9   9   9   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   7   -   9   -   -   55   55   9	Cla	aim	<u> </u>			1	Dat	<u>e</u>	r -			ł	Claim Da					Jate	9	_	
2   2   =	Final	Original	17/07										Final	Original							
2   2   =	1		=						П			1		51			┪		Γ		Γ
6     4     =     54     55     55     11     6     =     55     55     55     12     57     12     8     =     57     12     8     57     12     13     9     =     59     9     10	2		=			1						1		52		$\top$	7				ľ
6     4     =     54     55     55     11     6     =     55     55     55     12     57     12     8     =     57     12     8     57     12     13     9     =     59     9     10			=			1								53		$\neg$	┪			П	ľ
7     5     =     55     56     9     7     =     56     9     7     =     57     10     57     10     10     58     10		4	=			T						1					٦				ľ
111     6     =     56     57     12     8     =     57     10     58     10     58     10     10     60     3     11     =     60     60     3     11     =     62     61     59     9     60     3     11     =     60     60     60     60     3     18     61     55     9     9     60     3     18     61     55     9     9     60     3     18     61     55     9     60     3     18     63     8     63     8     63     8     64     4     4     64     4     64     4     64     4     66     66     66     66     66     67     7     18     68     69     70     70     70     70     70     71     72     72     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74			=									1					┪				ľ
9   7   =     12   8   =     13   9   =     10   .   .     3   11   =   .     5   12   =   .     10   13   =   .     8   14   =   .     15   .   .   .     16   .   .   .     17   .   .   .     18   .   .   .     19   .   .   .     20   .   .   .     21   .   .   .     22   .   .   .     23   .   .   .     24   .   .   .     25   .   .   .     26   .   .   .     27   .   .   .     28   .   .   .     30   .   .   .     30   .   .   .	11		=									1				_					ľ
12     8     =     58     59     60     61     62     61     61     61     66     63     8     64     64     64     65     66     66     66     67     70     70     70     70     70     70     70     70     70     70     71     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     77     72     28     75     75     76     77     77     78     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79     79 <td>9</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ľ</td>	9		=									1				T					ľ
13   9   =   59   60   3   311   =   60   61   61   62   62   62   63   8   64   62   63   8   64   64   65   66   66   66   67   66   67   67   66   67   67   68   68   69   70   70   71   71   72   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   6   76   77   77   78   82   82   79   79   79   78   82   82   83   83   83 <td>12</td> <td>8</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ľ</td>	12	8	=			П						1									ľ
3   11   =   61   62   63   63   64   65   63   64   64   65   66   65   66   66   67   66   67   66   67   68   69   70   70   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   75   75   75   75   75   76   77   78   78   78   78   78   78   78   78   78   7	13		=					П	_	Т		1					٦				ľ
5   12   =     62   63   64   65   66   66   66   66   66   66		10	-			Г		Γ				1		60			٦				Γ
5   12   =     62   63   64   65   66   66   66   66   66   66	3	11	=									1		61						П	ľ
8   14   =   64   65   66   65   66   67   68   67   67   68   69   70   71   72   72   72   73   72   73   74   72   73   73   74   74   75   76   77   78   79   78   79   79   80   80   81   82   83   84   85   86   86   86   87   88   89   89   89   90   90   90   90   91   94   94   94   94   94   94   94   95   96   97   97   98   99   9	5	12	=											62			T				Γ
15   66     16   66     17   66     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     80   81     82   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	10	13	=											63							Ī
15   66     16   66     17   66     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     80   81     82   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99	8	14	=			Г	П							64			T				Γ
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		15			$\Box$		Ī							65		T	T	-			Γ
18   19     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		16										١.		66			T				Ī
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   99		17											-			Т	٦			П	Ī
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18															T			П	Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19										1 1		69			1				Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		20												70			٦				Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		21										1		71			٦			П	Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		72		$\neg$	┪			П	Ī
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23												73		$\top$	٦		_	$\Box$	Ī
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24				Г										Ť	1			П	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25												75			T				_
27   28   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26										li									_
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																					
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99														78							Ī
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																$\neg \vdash$	7				_
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																	7				_
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							-									1					
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32														$\neg$	T				_
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33						_						83		$\neg$	1				_
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34												84			7				L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35												85	$\Box$	$\top$	7				-
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36															┪				_
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37												87			1				_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																	7		-		-
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39												89			7				_
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90		1.	1				L
42 92   43 93   44 94   95 96   96 97   48 98   49 99		41												91		$\top$	٦				
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42												92	٠		1				_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43												93			٦				
45 95 96 96 97 48 98 99 99		44												94			_				Ĺ
46 96 97 97 98 98 99 99 99		45												95			1				L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96		T					L
48 98 99 99		47												97							L
49 99 99		48												98		$\Box$					Ĺ
50 100 100														99		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ī				Ĺ
		50												100							Ĺ

Cla	aim	<u> </u>				Date				
						1		_		
Final	Original									
			_			_		_	_	
	51 52		├	-	├		├-	-	├	-
<u> </u>	52	_	<u> </u>	⊢	├	_	<u> </u>	_		-
	53	<u> </u>	<u>_</u>	_	L.					<u> </u>
	54 55					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	
	55									
L	56									
	57									
	58			Г	Г	Π				
	59		Г		П					
	60	Γ								
	61									
	62									
	63		-	T	· · · · · ·					
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69							<u> </u>		
	70		<u> </u>							
	71				_		<u> </u>			
<u> </u>	72	L		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	73		_	<u> </u>					ļ	
<u> </u>	74			_	_					
-	75	-	_	<u> </u>			_	-	_	
	76 77		$\vdash$	H	H	H				
	78		$\vdash$		-					
$\vdash$	79	_	-		$\vdash$	-			-	
<del></del>	80			-	-	_			-	
<u> </u>	81			-						
$\vdash$	01			$\vdash$	H	-	$\vdash$			-
<u> </u>	82 83	-		-		<del> </del>		$\vdash$		
	84			-			-			
$\vdash$	85		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H		-
$\vdash$	86			$\vdash$	$\vdash$		-			
$\vdash$	87			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		
$\vdash$	88			$\vdash$	<del> </del>		H	H	-	-
	89	-	-	┝┈	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	Η-
	90				$\vdash$	Н	Н	Н	Н	_
	91	-	$\vdash$	H		-	H	-	Н	_
	92		$\Box$	П	Г		П		П	
	93						Т			
	94									
	95									
	96		L							Ĺ
<u>.                                    </u>	97			L		L	L.,		L	
<u> </u>	98		_	L.	_	_	ļ	L	L	<u> </u>
$\vdash$	99			_	ļ	<u> </u>	L	L_		
1	เวเทา									

Cla	aim	_			<u>, [</u>	Date	<u>e</u>			
Final	Original							<u>;</u>		
	101 102									
	102									
	103	<u> </u>	_	<u> </u>						Ш
	104 105	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			Ш
	105	-		-		<u> </u>			-	Н
	106 107	<u> </u>	┢	┢	_	-			-	$\vdash\vdash$
	108		-		-	-		-		Н
	109		┢╾	1	<del>                                     </del>	┢┈	-	-	<del> </del>	Н
	110						-	_		Н
	111		1	Π	<del>                                     </del>	<u> </u>				П
	112									
	112 113									
	114				L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	115		<u> </u>	_	<u> </u>	L.			<u> </u>	Ш
	116			┞	_	_				Ш
	117	<u> </u>		_	_	_	-	ļ		
	118 119	<u> </u>	_		<u> </u>		_	_		
	120	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-			
	121					<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	
	121 122		$\vdash$						-	$\vdash \vdash$
	123									П
	123 124			Г						
	125									П
	126									
	126 127 128									
	128									Ш
	129 130									
	130									
	131			<u> </u>						
	132 133									$\dashv$
	134		H	-			-	Н		$\dashv$
-	135			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	136	-						H		H
	137		$\vdash$							Н
	137 138									$\Box$
	139									
	140									
	141									
	142		L_	_	<u> </u>	L.,				Ш
	143			<u> </u>				_		Щ
	144 145	<u> </u>		-	<u> </u>	<b></b>	<b> </b>		_	Щ
	146		-	$\vdash$			<del> </del>	<u> </u>	<del> </del> -	$\vdash$
	147	-	-	<del> </del>				$\vdash$	-	$\vdash$
	148		$\vdash$	-	$\vdash$		-	-		$\vdash$
$\neg$	149		<del> </del>			<u> </u>	-			
	150									H
		<u></u>	Ь			_		<b>-</b>		ш